

ОБМЕН ОПЫТОМ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



КРОЛИКОВОД

ДЕКАБРІ

6

1957год

УВАЖАЕМЫЕ ТОВАРИЩИ!

С января 1958 года картотека «Сельсо» будет издаваться под названием «Обмен опытом в сельском хозяйстве» массовая библиотечка.

На страницах серий массовой библиотечки колхозники, рабочие МТС и совхозов, а также специалисты сельского хозяйства обмениваются опытом о том, как они при наименьших загратах труда и средств на единицу продукции решают задачи, поставленные ХХ съедом КПСС по увеличению валового сбора зерна до 11 миллиардов пудов, как колхозы, МТС и совхозы борются за претворение в жизнь призыва Коммунистической партии и Советского правительства — в ближайшие годы догнать Америку по производству продуктов животноводства на дицу населения.

Учитывая пожелания многих читателей, серии массовой библиотехии «Зерновые и кормовые культуры», «Пехические и масличные культуры», «Овощевод», «Молочная ферма», «Свиноводческая ферма», «Птицевод», «Кроликовод», «Лесник и объездчик» и «Приусадебный сад» будут издаваться в сброиморованном виде.

Серии «Ремонт тракторов, сельхозмашин, автомобилей» и «Тракторист, комбайнер и шофер» по-прежнему выходят отдельными карточками в обложке.

Все 11 серий массовой библиотечки выпускаются ежемесячно объемом по 2 печатных листа каждая. Подписная цена сстается прежняя— 12 рублей в год за серию. Подписная цена на «Приусадебный сад» с января 1958 года установлена 18 рублей в год. Эта серия будет выходить в увеличенном формато.

Товарищи колхозники, работники МТС и совхозов! Выписывайте и читайте серии массовой библиотечки.

Применение на практике опыта, пропагандируемого на страницах массовой библиотечки, поможет ее читателям в повседневной работе.

РЕДАКЦИЯ



КРОЛИКОВОД

Декабрь

1957 г.

№ 6

ОБЛАСТНЫЕ ВЫСТАВКИ КРОЛИКОВОДСТВА

Одним из методов пропаганды является широкая демонстрация достижений науки и передового опыта на выставках.

С 1949 года в Пермской области почти ежегодно проводятся межрайонные или областные выставки по кролиководству. Впервые межрайонная выставка была проведена в селе Кишерть, на ней участвовали кроликоволы Нытвенского, Кишертского и Кунтурского районов, В 1950—1951 годах они проведены в городе Перми, в 1952 году—в г. Нытве и в 1954— 1955 годах совместно с областными сельскохэзяйственными выставками в городе Перми.

В 1957 году областная выставка по кролиководству была проведена с 18 августа по 8 сентября в зоологическом салу города Перми. Организаторы ее — специалисты госплемрассадника и областного управления сельского хозяйства имели в виду ознакомить посетителей с передовым опытом работы и достижениями лучших кролиководов области из колхоэр, школ и личных хозяйств любителей.

На выставке принял также участие Кировский госплемрассадник кроликов породы белый пуховый.

На выставке демонстрировали 108 кроликов различных пород: шиншилла, венский голубой, белый великан, серый великан, чернобурый и пуховый.

Они были размещены в показательных клетках различных систем, применяющихся в лучших хозяйствах области.

Таблицы, диаграммы с пронзводственными показателями, фотографии и натуральные экспонаты — шкурки, изделия из шкурок и пуха, наборы кормов были размещены на 12 стендах спецнально оборудованного павильона.

На первом стенде был показан набор кормов для кроликов: зерновые культуры, корнеплоды, гербарий хорошо поедаемых трав, древесные ветки, таблица годовой потребности кролика в кормах, примерные рационы из расчета для одного кролика разного возраста н т. д.

На втором стенде было показано развитие кролиководства в области. Пермская область— одна нз ведущих в РСФСР по развитию этой отраслы. В ней ежегодно заготавливается до 200 тысяч кроличьих шкурок. На стенде демонстрировалась карта с обозначением имеющихся в области ферм.

Третий стенд был отведен для показа передового в области Нытвенского района, в котором - 70 процентов колхозов имеют кролиководческие фермы, из них 8 являются участныками ВСХВ. В среднем в районе выращено по 18 крольчат от слики

На четвертом стенде показана работа Пермского госплемрассадника, добившегося укрупнения кроликов и увеличения выхода молодняка от самки. Госплемрассадник занял первое в РСФСР место по количеству племенных ферм в области.

в РСФСР место по количеству племенных ферм в ооласти.

За 10-летний период работы рассадника продано на племя колхозам, рабочим и служащим около 60 тысяч кроликов.

На пятом и шестом стендах демонстрировались шкурки и меховые изделия различной выработки.

На седьмом и восьмом стендах былн показаны достижения лучших колхозов. В колхозе имени Ворошилова, Пермско-Ильинского района, от каждой из 80 самок породы шиншилла в последние годы выращивают от 20 до 33 крольчат. Средний вес кролика на ферме 4,5, а отдельных—6 килограммов. В 1957 году до открытия выставки с фермы продано молодняка на 15 тысяч рублей. В 1956 году получено от фермы 31564 рубля дохода, или по 394 рубля от реализации продукции каждой самки.



Областная выставка кролиководства в гор. Перми.

На племенной ферме коллоза «Путь к коммунизму» побессменного участника ВСХВ 1954—1957 годов, где долго работала знатный кроликовод В. М. Поспелова, за 20 лет выращено 42 528 кроликов породы шиншилла, что составляет в среднем ежегодно по 25 крольчат от самки. Средний вес кролика на ферме достигает 4,5, а лучших — 6 килограммов.

 На девятом стенде показывались достижения Кировского госплемрассадника белых пуховых кроликов, пух и изделия из него.

Десятый стенд посвящался вопросам экономики кролиководства. На нем было показано, что в колхозе имени Шверника хорошая оплата трудодня в кролиководстве, которая составляет 18 рублей 10 копеек.

. На одиннадцатом стенде была показана работа юннатов, на двенадцатом — различные системы содержания кроликов, схемы построчк ферм на 80 и 160 маток и литература по кролиководству.

За павильоном со стендами находился павильон, в котором содержались кролики в клетках различных систем. Из

колхозов имени Ворошилова и «Путь к коммунизму» демоистрировались самки породной группы укрупиенной шиншиллы, от некоторых из них в этом году уже было выращено по 33 крольчонка.

Особый интерес вызвала у посетителей групповая клетка с сетчатым полом, непользуемая в колхозе имени Ворошнлова для содержания в ней 20—30 голов молодняка. Такие клетки построены в колхозе из расчета по одной из каждую из имеюшихся 80 самок.

На выставке производилась продажа племенного молодняка. Каждому покупателю вручали памятку начинающего кроликовода. Всего на выставке выдано свыше тысячи листовок и брошюр.

В павильоне были организованы специальные консультации по всем вопросам кролиководства, и по радио зоосада специалисты госплемрассадника, юннаты, кролиководы-любители выступали с лекциями и бессдами,

Выставку посетило свыше 25 тысяч человек. Многие из посетителей дали хорошие отзывы, указали на иедостатки и высказывали пожелание проводить выставки и в дальнейшем. В целом выставка сыграла положительную роль. Многие кролиководы области познакомились с достижениями передовиков, представленных на выставке, решили использовать в своей работе ряд полезных приемов.

За высокие показатели по кролиководству выставочный комитет присудил первую премию в сумме 1000 рублей колхозу имени Ворошилова, Пермско-Ильинского района. Вторые премии по 300 рублей присуждены 5 участникам выставки, третьи — по 200 рублей пятнадцати участникам. В числе получивших третью премию школьница-юннат, двое любителей.

Директор Пермского госплемрассадника А. ШИЛОВ

ЗИМНИЕ ОКРОЛЫ — ОСНОВА РЕНТАБЕЛЬНОСТИ КРОЛИКОВОДСТВА

Люберецкий зверо-кролиководческий совхоз расположен в Ухтомском районе, в 25 километрах от Москвы. В нем имеется более 1000 маток кроликов, преимущественно породы шиншилла.

Начная с 1943 года здесь ежегодно проводят зимние окролы. Многолетияя практика показала, ито молодияк, выращенный в зимних условиях, отличается исключительной жизнестойкостью, выносливостью и является ценным племенным материалом. При проведении зимних окролов рентабельность фермы значительно повышается, так как от основных самок в наиболее благоприятное время года получают по 4—5 окролов. Кроме того, от ранних молодых самок можно получить в год их рождения по 1—2 окрола.

Первым толчком для проведения зимних окролов в Люберецком совхозе послужило задание дать для лечебных учреждений в январе—феврале 1943 года 1300 крольчат.

Коллектив совхоза мобилизовал все силы и средства для выполнения этого задания военного времени.

В первой половине января было пущено в случку 300 самок. Зима была суровая — бушевали вьюги, морозы достигали 35—40 гразусов. Кролики помещались в наружных клетках, не приспособленных для проведения зимних окролов (ясли не закрывались), не хватало кормов, не было опыта. Несмотря на неблагоприятные условия, благодаря самоотверженному труду кролятини, из первого окрола все-таки удалось сохранить 43 процента рожденных крольтат, остальные замерэли. В последующие годы при создании необходимых условий отход молодняка при зимних окролах стал даже меньше, еме от детних и особенно осениих окролох

Количество крольчат в пометах зимнего окрола несколько меньше, чем в весенних и летних. Для выяснения этого положения в совхозе были проведены специальные наблюдения, при которых учтено 1684 окрола от 500 самок породы шиншилла. Получены следующие результаты.

	Январь	Февраль	Mapr	Anpeab	Май	Июнь	Июль	Asryct .
			(Уч	теио в	1947	r.)		
Количество окро- лившихся самок	_	64	8	32	37	19	47	34
Срезнее количество крольчат в помете	_	6,38	8 7,0	7,6	8,06	8,42	7,77	7,1
	(Учтено в 1948 г.)							
Количество окро- лившихся самок	33	321	295	181	133	207	_	_
Среднее количество крольчат в помете	5,97	5,99	295 7,22	7,52	7,32	7,62	_	_
	(Учтено в 1949 году)							
Количество окро- лившихся самок	5	60	16	44	42	_	_	_
Средиее количество крольчат в помете	5,4	6,25	16 8,5	8,2	8,36	_	_	_
					1			

В практике Люберецкого совхоза зимние окролы проводятся ежегодио, и производственный калеидарь строится с учетом обязательного их включения.

Подготовку к зимиим окролам начинаем в октябре—ноябре предшествующего года. Кролики у нас круглый год содержатся в наружных клетках, поэтому успех сохранения мололияка во многом зависит от конструкции и исправности клеток. Наиболее хорошие результаты мы стали получать после замены клеток старых систем на новоме комбинированные с металлическим вольером на два отделения. Подготовка клеток заключается в тщательном их ремонте, чтобы ие было щелей; за 10—15 дией до окрола кролятинцы закрывают сетчатую часть дверки фанерой или соломенными матами. В клетки вставляют фанерные гиездовые ящики с открытым верхом. Эти ящики заполияют предварительно измятой соломой. Солому набивают в гиездо не туго, с таким расчетом, чтобы самка легко смогла сама устроить в ящике гнездоПримерно за 4—5 дней до окрола самка сама заботливо устраивает себе гнездо из соломы, выщипывает у себя на груди и боках пух и обидьно выстилает им гнездо

За 1—2 дня до окрола кролятница закладывает в клетку как можно больше подстилки — соломы или мяткого сена. Туго набивает пространство между гнеадовым ящиком и стенкой клетки. При таком утеплении даже при морозе в 30—32 гразуса в ней удерживается температура выше нуля, а в самом гнезде доходит до 29—30 гразусов тепла.

Во время окролов на ферме устанавливается круглосуточное дежурство. Для облегчения наблюдения за день до ожидаемого окрола кролятница рисует мелом на клетке круг. После окрола круг перечеркивают.

Очень большое значение имеет правильный отбор и подготовка самок к зимнему окролу. Для него отбирают только вполне эдоровых, хорошо сложенных и развитых самок, обладающих по прежним окролам хорошей молочностью и материнскими качествами.

По нашим наблюдениям, у молодых самок из зимних окролов выкармливание крольчат обычно проходит благополучно. Напротив, у самок поздних летних окролов, еще не вполне развившихся, инстинкт материиства проявляется в недостаточной степени и значительное количество крольчат замерзает из-за того, что самка плохо их укрывает в гнезде пухом.

Для того чтобы повысить плодовитость самок перед окролом, им дают усиленный рацион, с добавлением 5 граммов проращенного овса или пшеницы в день (каждой).

Во время подготовки самок к зимним окролам и в подсосный период им давали по 200—250 граммов концентрированных кормов, которые состояли: из овса или ячиеля (30—40 процентов), отрубей или комбикормов (20—30 процентов) и остальное количество подсолиечниковый или львяной жмых. Сочных кормов давали не менее 250 граммов и 100—150 граммов сена самке в сутки.

Проведение зимних окролов требует внимания не только во время получения окрола, но и тогда, когда крольчата на

12—14-й день после рождения начинают выходить из гнеэда. Для того чтобы выползшие крольчата не замерэли, пол в клетке застилают толстым слоем соломы вровень с краем ящика-маточника, тогда крольчата могут сами обратно залезать в гнеэдо.

С момента выползания из гнезда крольчата начинают поедать корм. Поэтому в этот период перед раздачей зерновые разманывают с кмешивают с вареным картофелем или изрезанными корнеплодами. Слабых крольчат подпаивают коровым молоком. Молодияк зимнего окрола следует отсаживать от матери в 45-дневном возрасте и переводить его на специальный рацион.

Суточный рацион для отсаженного молодняка

(в граммах каждому)

	Возраст крольчат			
Наименование кормов	от 1,5 до 2 месяцев	от 2 до 3 месяцев		
Концкорма (желательно в дробле- иом виде)	2530	3035		
Сено	80-100	100-120		
Вареный картофель	50-70	60-80		
Проращенный овес	2-3	2-3		
Молоко коровье	15-20	-		
Соль	1	1		

Применение зимних окролов наряду с некоторыми другими мероприятиями дало возможность коллективу работников Люберецкого совхозя добиться создания высокопродуктивною заводской группы укрупненной шиншиллы и значительно повысить продуктивность ферми, на которой из гола в год перевыполияются плановые задания по выходу молодняка.

Директор Люберецкого зверосовхоза М. МОРОЗОВ

СОДЕРЖИМ КРОЛИКОВ ТОЛЬКО В НАРУЖНЫХ КЛЕТКАХ

Наш колхоз «Память Ильича», Кишертского района, Пермской области, имеет кролиководческую ферму уже 20 лет и ежегодно получает от нее доходы.

Ферма у нас племенная, разводим кроликов породы венский голубой. Большую часть молодияка реализуем на племя в соседние колхозы, а остальных сдаем через контору «Заготскот» на шкурку и мясо.

Содержим кроликов только в наружных клетках, которые круглый год стоят под открытым небом. Несмотря на это, случку самок начинаем проводить уже в марте, а в начале апреля они кролятся.

Взрослые кролики находятся в индивидуальных клетках.



Рис. 1. Кролиководческая ферма колхоза «Память Ильича».

Для содержания молодняка у нас имеются 22 групповых клегки и 17 выгулов. Каждая групповая клегка имеет 2 метра длины и 1,3 метра ширины. Все боковые сторомы сетча-



Рис. 2. Взвешивание кроликов.

тые, в переднюю стенку вделана дверка. Приподнятые на 80 саитиметров от земли полы в клетках сплошные деревянные, но сделаны они не прямо по горизоитали, а с приподнятой середнной по форме дуги (на 15—20 саитиметров).

Благодаря такому устройству к двум сторонам клетки (передней и задней) образуется уклон для скатывания кала и стока мочи, поэтому полы в клетке всегда бывают сухими и чистыми. Грубый корм, положенный кроликам на вэзвышенное место пола в центре клетки, почти не загрязияется, с

Выгула подстроены к двум внутренним сторонам забора фермы. Передняя стенка выгула также сетчатая с вделанной в нее входной дверкой. Полы сплошные, деревянные с уклоном сантиметров на 10 к дверке, благодаря чему в выгулах также легко соблюдается чистота. В результате устраняются причины возникновения массовых заболеваний и падежа молодняка.

Крольчата, выращиваемые в групповых клетках и выгулах, много двигаются, а от этого быстрее растут и развиваются. К реализационному возрасту (4—5 месяцев) средний вес молодняка достигает 2—3 килограммов.

Кроликов, предназначенных для сдачи на мясо и шкурку, за 15—25 дней до отправки ставим на откорм.

Откармливаем имеющимися в наличии кормами, но по повышенным нормам. Дачу овса с 30 доводим до 50 граммов, а для лучшей поедаемости его слегка подсаливаем. Вводим в рацион вареный картофель, отаву клевера и люцерны даем вволю.

За 1956 год мы сдали около 30 центнеров кроличьего мяса, в 1957 году сдадим более 35.

В будущем году поголовье самок доведем до 150 и значительно увеличим производство кроличьего мяса.

Зав. фермой В. РОЖКОВА

пути повышения дохода от кролиководства

Кролиководческая ферма в нашем колхозе имени Шверника, Верхне-Муллинского района, Пермской области, была организована в одно время с колхозом.

Вначале на ферме разводили кроликов разных пород: шиншиллу, венского голубого, фландра и пуховых. Молодняк выращивали без учета породных качеств и реализовали по низкой цене в возрасте полутора-двух месяцев, когда он имел небольшой вес. Доход от кролиководства был мал,

Чтобы повысить продуктивность, заменили ранее имевшихся помесных кроликов более продуктивными — породы укрупненная шиншилла. Улучшили содержание и зоотехническую работу, благодаря чему добились значительного повышения выхода молодияка. Сейчас наша ферма является племенной.

Для повышения доходности фермы мы стали реализовать молодняк в более старшем возрасте, когда он достигает большего веса.



Кролиководческая ферма колхоза имени Шверника.

Цену для продажи установили не за кролика (как раньше), а по 15 рублей за килограмм его веса.

ше), а по то руолей за килограмм его весса.

Молодняк у нас покупают колхозы для племенных целей, колхозники—для выращивания и сдачи в мясопоставки, институты — для проведения опытов.

Отбракованное поголовье кроликов откармливаем и сдаем в мясопоставки. После проведенных мероприятий доходы от колхозной кролиководческой фермы стали увеличиваться (табл. 1).

Как видно из приведенной таблицы, доход на одну самку из года в год увеличивался. В 1952 году он составлял 93 рубля, а в 1956 году возрос до 270 рублей, т. е. увеличился почти в тои раза.

Доходы увеличились в основном за счет более высокого выхода крольчат на кроликоматку и роста производительности труда. Если в 1952 году одному работнику приходилось обслуживать по 40 маток, то в 1956 году по 50. В 1952 году на выращивание одного крольчонка было заграчено 2,31 грудодня, а в 1956 году только 1 трудодень.

Годы	Доход от резлизации продукции отной кроликоматки (в рублих)	Оплата трудодня (в рублях)	Выход крольчат на матку	Затрачено трудодней на выращивание одного кроль- чонка
1952	93	6,00	6,4	2,31
1953	I39	7,50	11,4	2,03
1954	170	5,00	18,8	1,86
1955	200	11,40	19,8	1,42
1956	270	18,10	15,0	1,0

Соответственно увеличилась и оплата трудодня в кролиководстве с 6 рублей в 1952 году до 18 рублей 10 копеек в 1956 году.

В снижении себестоимости продукции большое значение имеет сокращение затрат на корма.

В нашем колхозе наиболее дорогостоящими и дефицитными кормами являются сено и концентраты. Поэтому снижение стоимости кормления шло по пути уменьшения норм дачи сена и концентратов, но увеличения в рационе количества корнеклубнеплодов, трав и веточного корма (табл. 2).

Таблица 2 Расход кормов одной кроликоматке за год в килограммах

Голы	Сена	Корнеклубне- плолов	Концентратов		
1952	80	118	53		
1953	20	162	67		
1954	35	130	22		
1955	31	175	51		
1956	39	. 151	22		

Из таблицы видно, что количество сена, скормленного самке с приплодом в 1956 году, уменьшилось в два раза по

сравиению с 1953 годом, а концентратов более чем в два раза. Уменьшениая норма сена восполиялась добавкой веточ-

ного корма. Выращивание кориеплодов в своем хозяйстве и заготовка веточного корма иам обходится дешево.

Превесные веники из липы, осины, березы и ивы заготавливаем в первой половине июля и сушим в тени, не на солиышке, чтобы они не теряли зеленый цвет, имели бы приятный вкус и высокую питательность. Для удещевления рациона в зимний период скармливаем кроликам ветка осины, вереска и сосиы. Начиная с ранией весны даем молодую крапиву, лопух, а затем рожь. Позже летом переходим на естественные и посевные травы. Осенью кормим ово-



Председатель колхоза С. А. Разгон.

щами и их отходами. Во время уборки и сортировки столовой моркови бывает много отходов, которые мы также используем, скармливая кроликам. Много скармливаем и отавы.

На опыте ряда лет мы убедились, что содержание кроликов на кормах своего производства, безусловио, обходится намного дешевле, чем на покупных.

Будем и в дальнейшем добиваться получения высоких доходов от кролиководства и снижения себестоимости продукции.

кролиководство в киргизии

До 1951 года кролиководство в Киргизии было развито очень слабо. Кролиководы-любители в незначительном количестве разводили беспородных и частично горностаевых кроликов, которые давали мало мяся и мелкую дешевую шкурку.

За последние пять лет контора Заготживсырые, а теперь Киргизпотребсоюз впервые закуппл в разных зверосовхозах РСФСР и завез в Киргизию 2100 племенных кроликов пяти пород.

Все они быстро акклиматизировались (приспособились) в нашей южной местности, но кролики породы белый великан и шиншилла завоевали у кролиководов-любителей особое вниматие

Ворошиловская районная заготовительная контора провела среди населения г. Фрунзе большую работу, направленную на развитие индивидуального кролиководства.

После распределения завезенных кроликов среди любителей, которые их взяли для разведения, с кролиководами сразу же были заключены договоры на сдачу райзаготконторе шкурок и выращенного племенного молодняка. Специалисты конторы давали консультации по вопросам кормления, содержания кроликов, применения средств при лечении их болезней, первичной обработке шкурок и т. д.

Некоторым индивидуалам-кролиководам выдавался аванс в счет контрактации кроликов на шкурки или для продажи на племя.

На 1957 год Ворошиловская райзаготконтора заключила 73 договора, согласно которым она должна получить от слатчиков более тысячи племенного молодняка и 15 тысяч шкурок.

Фактически только за 7 месяцев этого года получено и реализовано на племя 796 кроликов (в том числе 522 в своем районе и 274 по всей республике) и заготовлено 57 тьсяч шкурок на сумму около 800 тысяч рублей, то есть почти столько, сколько было заготовлено за весь прошлый год. К концу текущего года сдача шкурок, конечно, увеличится, и контора заготовит их значительно больше чем на миллиов рублей.

Слатчиками лучших шкурок являются у нас пенснонеры: У. Е. Алексеенко, сдавшая 138 шкурок на сумму 2335 рублей, М. Н. Ефремов, получивший 5814 рублей за 337 шкурок, т. Игватов при годовом плане 550 уже сдал 501 шкурку на сумму 7142 рубля.

Лучшими поставщиками племенного молодняка являются товарищи Василенко, сдавший 94 кролика на сумму 2444 рубля, Маслов, Бреус, Калинина и другие.

Наши кролиководы разводят больше кроликов породы белый великан, так как в наших условиях кролики с пигментированным волосяным покровом, такие, как венский годубой, вуалево-серебристый, не заканчивают полностью линьку даже зимой и шкурки их чаще проходят вторым и третьим сортами. Белые же великаны в наших хозяйствах хорошо растут, достигая среднего веса 6, а отдельные 8—9 килограммов, и шкурки их, как правило, проходят первым и вторым сортами.

В дальнейшем надеемся научиться получать хорошие шкурки и у других пород кроликов. Несмотря на трудности, которые мы испытываем из-за отсутствия достаточного количества лесоматериалов, металлической сетки и концентратов, кролиководство в Киргизми будем развивать.

Охотоорганизатор Ворошиловской райзаготконторы М. КАЛИНИН





PABOTA KJUGUUKOBOOOB TOHHATOB

ЮНЫЕ КРОЛИКОВОДЫ АЛТАЯ

При Алтайской краевой станции юннатов с 1954 года работает кружок юных кролиководов.

Основной целью работы кружка является знакомство юннатов с разведением, кормлением и содержанием кроликов. Для практических работ при станции имеется небольщой

крольчатник.

Когда начинали работу, было у нас всего три и то беспородных самки. Потом решили завести племенных, но оказалось, что после того как у нас на Алтае стали очень малоуделять внимания этой отрасли животноводства, породных кроликов достать очень трудно. Пришлось купить на рынке 2 пуховых крольчат. Но они оказались больные кокцидиозом; один из них пал, а второго — самочку, названную Ланной, ребята спасли усиленным кормлением и заботливым уходом.

В 1955 году нам подарили серенького пухового самца местного происхождения, а из Омской областьой станции юннатов привезли белую пуховую самочку Пушинку.

Зимой 1956/57 года ребята приступили к наблюдению и изучению пуховой продуктивности своих кроликов. Ежеместячно их взвешивали, вычесывали пух, измеряли его длину, определяли густоту.

Лучшая продуктивность оказалась у местного серого пухового самца; с него собрали 258 граммов пуха при длине волоса 9 сантиметров. С самочки Лианы собрано 190 граммов пуха при длине волоса 6 сантиметров.

От крольчихи Пушинки за 4 окрола ребята вырастили 24 крольчонка, поэтому пуха от нее собрали только 158 грам-

MOB.

Имеются у нас еще кролики породы шиншилла и венский голубой. От самки Звездочки породы шиншилла за 2 окрола вырастили 10 крольчат.

Для содержания кроликов имеются на станции 4 стандартные переносные и для молодняка три групповые сетчатые клетки.

Летом размещаем их на участке под открытым небом, эимой переносим в сарай.

Кормление и уход за кроликами юннаты производят сами, по составленному графику дежурств.

Чистку клеток, мытье их, смену воды в поилках делают также дежурные.

Летом кормят кроликов вволю зеленой травой: люцерной, пыреем, одуванчиками и сорняками. Дополнительно дают каждому граммов по 50 концентратов.

Ферму свою ребята решили расширить, в зиму оставят 10 самок и трех самцов.

Старшие юннатки, учащиеся 8—9 классов Горлова Лида, Лида, Лима Галя, Морозова Лора, по заданию Московского научно-исследовательского института кролиководства и звероводства проводят в этом году опытную работу по изучению роста и развития крольчат, родившихся в разное время года: апреле, июне, июле и сентябре.

В опыт крольчата поступают с месячного возраста, после чего их регулярно взвешнявают, измеряют длину тела, обхват труди и другие показатели. Одновременно учитывают нормы кормления и сезонные климатические условия. В результате коннаты выяснят, какие сроки окролов являются для развития жрольчат лучшими в условиях Алтайского края.

МЕЧТА МОЯ СБЫЛАСЬ

Разводить кроликов я собирался давно. Чтобы лучше узнать кролиководство, я брал в библиотеке книги и наиболее интересное для себя записывал.

И вот 28 апреля 1957 года сбылась моя мечта — я купил у одного кроликовода самку породы венский голубой, посадил ее в построенную в сарае клетку, стал кормить и ухаживать за мей.

За пять месяцев мне удалось получить и вырастить от этой самки 34 крольчонка. Содержу их группой в общем загоне.

Свое хозяйство обслуживаю сам, за травой кроликам хожу к реке, а иногда в лес, чтобы, кроме травы, принести еще веток. Скармливаю им кукурузу, салат, репу и редиску.

Ребята! Разводите больше кроликов!

Примем и мы участие в увеличении заготовок мяса для населения. А занятие это очень интересное и посильное для нас.

г. Саранск, ул. Федосеенко, д. 3, кв. 2





ТРЕХЭТАЖНЫЙ КРОЛЬЧАТНИК

Специалисты и члены Московского товарищества «Кроликоптица» работают над созданием наиболее совершенных конструкций крольчатников, которые были бы дешевы, занимали наименьшую площаль, были удобны для содержания в разведения кроликов как в летнее, так и зимнее время, удовлетворяли бы требования зоогитиены.

В этом году в хозяйствах членов товарищества Мельянкова В. А. (ст. Переделкино, Кивеской ж. д.) и Гаврилова Н. И. (ст. Хлебниково, Савеловской ж. д.) при нашем участии были построены трехэтажные крольчатники.

Нам кажется, что эти крольчатники имеют ряд серьезных преимуществ перед другими известными конструкциями клеток и крольчатников.

Наш крольчатник, сделанный из досок, имеет длину 3,6 метра, ширину 2,6 метра. Причем задние и боковые стенки являются в то же время и стенками самих клеток.

Крыша также общая для верхиего третьего этажа клеток и всего крольчатника. В передней стенке имеется большое окно и дверь. В летнее время рамы в окне и дверь вынимаются для лучшей вентиляции.

Внутри помещения устроен деревянный каркас из брусьев, на который закрепляются боковые стенки и полы клеток.

Клетки в количестве 12 расположены в три этажа по четыре в каждом. В целях уменьшения длины крольчатника передние стенки клеток (90 сантиметров) делают короче, чем боковые (1 метр 60 сантиметров). Между передними стенками клеток и передней стеной крольчатника остается проход в 1 метр ционной.

Соседние клетки отделены друг от друга перегородками из

Пол у клеток двойной. Верхний сделан из металлической



Трехэтажный крольчатник.

сделан из металлической сетки (размер ячеи 2,0—2,5 сантиметра), которая туго натягивается на брусья каркаса. Чтобы навоз не застревал под сеткой, на брусьях вдоль стенок прибиваются плинтусы.

Нижний пол сделан сплошной из досок. Он расположен наклонно, скатом к передней стенке. Задняя сторона его ниже сетки на 10—12 сантиметров, а передняя — на

метров, а переднях — на 25—30 сантиметров. Такое расстояние между полами достаточно для производства чистки.

Влоль всего переднего края нижнего пола — простила пришнают под углом в 120 градусов козырек из доски шириной 15 сантиметров. Между верхним краем этого козырыка и сетчатым полом должен свободно проходить скребок для чистки. Весь простил и козырек покрываются слоем цементного раствора (1 часть цемента, 4 части песка) толщиной 1—1,5 сантиметра. Через два дия, чтобы устранить получившиеся трещины, зацементированную поверхность затирают жидким раствором цемента. Все углы тщательно промазывают, чтобы жидкость ингде не просачивалась. На простилы насыпают сухой торф, землю или оплаки. Основная масса засмики, как правило, раскладывается в передней части простила, причем расстояние от засилки должно быть не менее 10 сантиметров, изаечества быстро забивается.

При торфяной засыпке примесь аммиака в воздухе крольчатника даже в жаркое время года едва уловима. Смена такой засыпки при средкей плотности размещения кроликов практически производится через один-полтора месяца. Использованияя засыпка, насыщенияя навозом, является ценным удоблением.

Дверки делают из сетки. В верхних этажах для удобства обслуживания делают общую дверку на 2—3 клетки.

Ясли для сена и травы прикрепляют к боковой стенке внутри клетки, кормушки делают как подвесные, так и переносные. Маточники сделаны в форме крытых ящиков размером:

длина 60, высота 30, ширина 30 сантиметров.

Крышка маточника открывается на петлях. Маточник ставится прямо на сетку поперек клетки у задней ее стенки.

В случае надобности маточник подтягивается крючком к передней части пола.

Когда в клетках содержится молодняк, устанавливаются палати. Для этого на высоте 20—25 сантиметров от пола к боковой стенке прибиваются полочки шириной 15 сантиметров.

На таких палатях молодняк любит отдыхать. На постройку описанного крольчатника требуется следующий материал:

- 1) 1 рулон сетки (16 квадратных метров),
- 100 килограммов цемента,
 1.8 кубометра досок и реек,
- 3) 1,6 кубометра досок и рест
- 4) 3 килограмма гвоздей.

Ветврач Московского животноводческого товарищества «Кроликоптица» И. КОМОВ



КАК Я ОТКАРМЛИВАЮ КРОЛИКОВ ПЕРЕЛ ЗАБОЕМ

Для того чтобы получить от кроликов более упитанные тушки, я их перед забоем откармливаю.

На откорм ставлю кроликов в октябре—ноябре, а иногда и в декабре месяце, когда у них полностью заканчивается линька волосяного покрова.

Лучше всего они откармливаются в возрасте 6—7 месяцев. Более молодых откормить труднее из-за того, что они продолжают расти и поэтому не жиреют.

Самцов перед постановкой на откорм кастрирую старым народным способом, который заключается в следующем: помощник держит кролика за ноги, я отягиваю у самца мопионку вместе с семенниками и крепкой суровой ниткой перевязываю семенной канатик вместе с кожей мошонки. Перевязываю так, чтобы кровь не могла поступать в семенник. Затем делаю перевязку семенного канатика второго семенника. Лищенные ковоснабжения семенники, чеое 3 —4 дия отпалают.

В моей практике случаев осложнений от кастрации ни разу не было

Для того чтобы животные во время откорма меньше двигались, помещаю их по одному, по два в тесные, узкие (40сантиметровые) клетки.

Откармливаю кроликов в течение 30—35 дней, корма даю вволю. Лучшими кормами являются овес, ячмень, жмых, свекла, вареный картофель с отрубями, трава и капуста. В поилках у моих кроликов во время откорма постоянно находится свежая водь.

За месяц откорма каждый кролик породы белый великан прибавляет в весе в среднем на 600—680 граммов, Кастрированные самцы прибавляли в весе примерно на 150 граммов больше, чем некастрированные.

Во время второй половины откорма слежу за линькой меха, определяя ее у белых великанов по состоянию волосяного покрова на хребте, боках и бедрах. Если на этих участка кожи нет нового подрастающего короткого волоса и при легком подергивании пальцами он не вылезает, значит линька закончилась и кролика можно забивать.

Окончание линьки у цветных кроликов определяю по цветум кожи на тех же участках — хребте, боках и бедрах. Если при продувании волоса выдна белая кожа, то линька закончилась, кролика можно забивать. Если кожа синяя или на ней заметны темные полосы — линька продолжается и забой пронаводить рано.

За сутки до забоя не даю кроликам есть, для того чтобы кишечник у них освободился от лишнего содержимого.

Забиваю обычным способом. Шкурку с забитого кролика снимаю через 10—15 минут после того как стечет из глаз или носа кровь, пока тушка еще не окоченела.

Откорм кроликов значительно улучшает качество шкурки и мяса.

Кроликовод-любитель И. ПОДГОРЕЦКИЙ

г. Слоним, Гродненской обл., ул. Жировицкая, д. 7/60, кв. 7.

КАК ПРИГОТОВИТЬ ВКУСНОЕ БЛЮДО

Забив кролика, тушку его нало повесить и подождать пока оба корошо остинет. Затем ее надо разделить ножом на небольшие части по 100—150 граммов в каждой и обжарить их на сковоролке в собственном жире. Если тушка нелостаточно жирна, можно добавить сливочного масла, свиного смальца или других жиров.

Обжаривая мясо в печи, сковороду лучше поставить на треножник (таганок), чтобы кусочки его приняли более румяный, зажареный вид. Затем эти кусочки сложить в гусятницу, чугунок или кастролю, переложить измельченным луком; добавить немного воды и по вкусу соли. Сверху на мясо положить нарезанный картофель. Заполненную посуду накрыть крышкой и поставить тушить. Когда картофель будет готов жаркое можно разложить на порции и кушать. Получается очень вкусное и питательное блюдо.

ЗАБОЙ КРОЛИКОВ И ОБРАБОТКА ШКУРОК

Занимаясь домашним кролиководством, я накопил некоторый опыт по забою кроликов и первичной обработке шкурок.

Лучше всего кроликов забивать в ноябре, декабре и в другие зимние месяцы, когда мех на шкурке наиболее густой, не лезет и не имеет короткого волоса.

За день до убоя прекращаю давать корм кроликам, чтобы у них разгрузился желудок и кишечник.

Убой произвожу так: беру кролика левой рукой за задние ноги и когда он успоконтся, резко ударяю короткой толстой палкой по затымку или между ушами. Для спуска крови тут же разрезаю язык и вешаю тушку на веревке за заднюю ногу на 10—15 минут. После этого перевешиваю тушку за задние ноги на деревянную распорку. Сделав первые надрезы кожи на задних ножках вокруг скакательного сустава и по их внутренией стороне до анального отверстия, начинаю симмать шкурку трубкой, межом вмутрь. Сняв шкурку до полозвину тушки, удаляю стустки крови изо рта кролика и затыкаю его бумагой или тряпочкой. Это предохраняет от загрязнения меха кловых

Закончив снятие шкурки, клещами вытаскиваю ушные хрящи. Чтобы удалить следы крови, обмываю водой место на голове, где был нанесен удар.

Шкурку снимаю аккуратно, не допуская ее порезов и прарезок на ней мяса или жира.

Сияв шкурку, произвожу на специальной доске-правылае тщательную ее очистку острым ножом от жира и мяса, ?агем рукой несколько раз глажу мех и потом вешво натянутую в меру шкурку вместе с правилкой в сарае или в кориторе, так чтобы на нее не попадали лучи солища и рядом не было отопительных приборов, где она постепенно подсыхает. Доскаправилка сделана конусом 80 сантиметро длины и 1,5 сантиметра толщины.

Верхняя (узкая) часть доски у кромки отреза имеет 2 сантиметра ширины, на 10 сантиметров ниже — 10 сантиметров ширины, еще ниже 15 и в конце (основание доски) — 23—25 сантиметров.

Доски таких размеров употребляют для шкурок больших кроликов, а для маленьких нужно делать доску соответственно меньших размеров.

Шкурку на доску надо натягивать с головы, постепенно до удаления складок. Растягивать сильно нельзя, чтобы мех не был редким и не образовались порывы мездры шкурки.

Высохшие шкурки у себя долго не храню, стараюсь по возможности быстрее сдать их в заготживсырые. Если это не удается, то я их снимаю с доски, мех слегка посыпаю порошком ДДТ или нафталином и храню в сухом прохладном месте.

Кроликовод-любитель В. ШАХОВ

ПЕРВЫЕ ШАГИ КРОЛИКОВОДОВ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ, УЗБЕКСКОЙ ССР

Семья директора первой Гурленской МТС, Гурленского района, Г. И. Бернева увлеклась разведением кроликов всего три года назад. Теперь в любое время — дождивой осенью, в зимнее бездорожье, распутицу, семья имеет свежее кроличье мясо.

Одной тушки забитого весом 4 и более килограммов кролика хватает на питание семьи из 4 человек на 2—3 дня,

Экономия заработной платы, уходившей ежемесячно на покупку мяса, определилась в 800 рублей, а в год в несколько тысяч.

За 6 месяцев текушего года семья Г. И. Бернева сдала Гурлей, которые бли тоговарены мукой, сахаром, крупой и другими товарами. До конца года они сдадут шкурок еще не менее чем на 800 рублей и доход, не считая полученного мяса, составит более полутора тысяч рублей.

Фактически выгода получается гораздо большая, так как в эту сумму не вошла стоимость кроликов, розданных любителям для разведения. Равводя кроликов, т. Бернев убедился, что содержать их надо только в клетках. Для этого он приспособил старые ящики из-пол папирос и лругих товаров.

Ящики подобрал большие, около метра длиной, шириной 0,5, высотой 0,6—0,7 метра. Установил их на деревяных подставках высотой 40—60 сантиметров от земли, в два этажа. Для стока мочи в полах клеток имеются щели, но сделаны они небольшими, чтобы через них хициники (кошки, крысы) не вытаскивали маленьких корольчат.

Большую часть года клетки выставлены под открытое небо. Разнообразие кормов, которые поедают кролики, позволяет использовать абсолютно всю растительность со своего приусадебного участка.

В саду между фруктовыми деревьями посеяно понемногу всех культур: картофеля, кормовой свеклы, капусты, моркови и людерны.

Люцерну из 4 и 5-го укосов, различную траву осенью скашивают на сено.

Дополнительно к этому к осени и в зиму семья заготавливает концентраты в виде зерна кукурузы, джугары и сорго из расчета от 30 до 100 граммов кролику (в зависимости от возраста) и жмых. Все кухонные и столовые отходы также используют на корм.

Опыт т. Бернева по обеспечению семьи в течение круглого года свежим кроличьим мясом получил широкое распространение среди многих рабочих и служащих Гурленской МТС, Гурленского хлопкоочистительного комбината и членов близлежащего колхоза имени Хрушева.

Агроном Г. МИЛЬМАН

ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ

ПОЧЕМУ КРОЛИКОВ НАДО СОДЕРЖАТЬ НА СЕТЧАТОМ ПОЛУ?

Этот вопрос задали нам юные кролиководы, учащиеся Ставровской школы, Одесской области, Галя Войтенко, Валя Стадник и многие другие читатели, начинающие заниматься разведением кроликов.

Содержание на сетчатом полу является одним из профилактических мероприятий, предохраняющих кроликов от различных заболеваний.

Но самое большое влияние оно оказывает на предохранение молодняка от заражения кокциднозом.

Из всех заболеваний у кроликов кокцидиоз является наиболее распространенным и падеж от него составляет самый большой процент.

Практика работы ряда кролиководческих хозяйств показывает, что кожцидиоз быстро распространяется, вызывая истощение и массовую гибель молодияка на тех фермах, где его содержат на сыром грязном полу, в выгулах на земле с водонепроницаемой почвой, и там, где корма задают им прямо на пол, землю, а не в ясли и кормушки.

Возбудителями кокцидиоза являются простейшие одноклеточные паразиты — кокцидии.

Находясь в печени и кишечнике кролика, кокцидии разрушают ткани этих органов, вызывая сначала расстройство работы желудочно-кишечного тракта, а потом и общее заболевание.

Взрослые кролики, как правило, все являются носителями кокцидий, но заболевание у них протекает незаметно, а у зараженного молодняка оно принимает тяжелые формы.

Развитие возбудителей кокцидноза — кокцидий имеет два периода: один проходит в организме кролика, другой вие его. Размножаясь в клетках печени и кишечника, кокцидии выделяют с калом кролика во внешнюю среду (на землю, пол клетки, корма) массу яйцевидных ооцист. Для дальнейшего развития и созревания ооцисты во внешней среде необходимы влага и тепло.

Влажные условия для созревания ооцист создаются на сплошном полу клетки, на земле, на ровной поверхности которых залерживается моча. вода и кал.

Весной и летом при температуре выше 10 градусов тепла (а зимой и в теплом крольчатнике) и наличии влаги ооцисты через 2—7 дней созревают и, попадая в пищеварительный тракт крольчонка вместе с кормом, загрязненным на полу мочой и калом, заражают его, вызывая заболевание, истощение и палеж.

Ооцисты имеют настолько плотную оболочку, что их нельза уничтожить на полу клетки и земле обычными дезинфицирующими средствами (креолином, известью, формалином и другими).

Средствами, которые убивают ооцист, являются отонь паяльной лампы и крутой (бурлящий) кипяток. Но дезинфекция этими средствами отнимает много времени, да и не всегда легко ее регулярио проводить.

Наиболее целесообразно в борьбе с кокцидиозом предупреждать его появление.

При содержании кроликов (особенно молодых) на сетчатом или деревянном реечном полу моча и кал в клетках не скапливаются. Все нечистоты от кролика проваливаются в ячейки сетки или между реек на землю под клетки и на полу семой клетки; уже не создаются условия, где могли бы развиваться возбудители кокцидиоза. Корма, заданные кролику в клетку, не загрязняются. Во многих хозяйствах при переводе кроличьето молодияка с земляных и сплошных деревяных полов на сетчатые и реечные почти полностью избавили пого-довье короликов от заболеваний и падежа от кокцилиоза.

Скапливающиеся на земле под клетками нечистоты необходимо время от времени также убирать и обеззараживать, так как через них хотя и побочно — путем загрязнения общей территории, кормов, инвентаря, может также происходить заражение кроликов фермы кокцидиозом.

СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В СЕРИИ «КРОЛИКОВОД» ЗА 1957 год

Наименование статей	Авторы	NuNe	Страницы
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ КРОЛИКОВОДСТВА			
За развитне кролиководства Комсомольцы Черкасской области взяли	М. И. Луценко В. Лысенко	1	1
шефство над кролиководством Павильон кролиководства на Всесоюзной	М. Радченко	. 1	_4
сельскохозяйственной выставке Кролиководство на подъеме	Т. Некрасова А. Блидоров	, 4	
Кролиководство — комсомольское дело Полтавский обляотребсоюз перевыполияет	Д. Нижник	. 5	. 1
заготовки шкурок кроликов Ферма психнатрической больницы имени	А. Бречко Н. Кинец	5	4
академика И. П. Павлова Кролнководческая ферма дома инвалидов	Б. Смиян Ф. Мишенко	5	
Перевыполним план выращивания кроликов	А. Лобачев	5	
организация и экономика		1	1
Цве высокодоходные кролиководческие фер- мы Первые шати кролиководческой фермы кол-	А. С. Блудоров	1	8
коза «Путь к коммунизму» Благородный почин	В. Майджи	1	11
Что дает кролиководство в личном хозяй-	Л. Столярова		1
стве Кролнководством занимаемся всей семьей Кролнководческая ферма колхоза имени Кнрова, Кореневского района, Красно	Н. Пасынчук П. Литвинов	1	20 23
дарского края Увеличиваем поголовье пуховых кроликов	И. Радионовский	2	7
на ферме Кролиководческая ферма подсобного хо зяйства Смелянского Смешторга, Черкас-	3. Борзенкова	2	10
ской области УССР (ролиководство в личном подсобном хо	Н. Агафонов	2	16
зяйстве	И. Глущенко	2	21
Призыв пенсионера Разводить кроликов — выгодное дело Цадим 20 центнеров кроличьего мяса на	А. Соколов М. Гвоздик	2 2 2	22 24
100 гектаров сельхозугодий	М. Маньковский	3	1 5
Триняли вызов колхоза имени Жданова Налаживаем работу на вновь организован-	В. Гирник		1
ной ферме Московское товарищество «Кроликоптица»	М. Глущенко Б. Лельков	3 3	10
Кроликовод-любитель Ново-Анненского рай- она, Сталинградской области	В. Маяцкий	3	122

Наименование статей	Авторы	Ne.Ne серии	
зводим кроликов на целине ыт организации кролиководческой фермы	Н. Гультяев	4	26
ыт организации кролиководческой ферма в Кара-Калпакии	Г. Мильман	4	15
развитие кролиководства в Казахстане	А. Антоненко	4	25
льше внимания кролику	Д. Бега Е. Мирошников	4 4	2
ш труд ценится биваюсь увеличения веса кроликов	и Е. тирошников	4	2
улучшения их меха ваиваем кролиководство в нашем колхо	В. Недопекин	4	3
se	А. Гусак	5	1
дготовка к зиме	П. Мокрецов	5	2
олиководство является большим под спорьем в личном хозяйстве	М. Бречко	5	2
олиководство — выгодное дело	И. Казий	5	3
племенная работа	1		П
к я выращиваю крупных кроликов	Э. Дятлова	1	2
роды и породные группы кроликов, пред	e 1		Г
тавленные на Всесоюзной сельскохозяй твенной выставке	И. Минина	1	1
рма пуховых кроликов	В. Незовибатько	2	1
мен самцами-производителями повыша		2	ľ
ет продуктивиость кроликов теменная работа с кроликами породы бе	В. Капышев	2	I
пая пуховая	Н. Долотова	3	1
стижения Кировского государственног	0	1 .	Г
племенного рассадника кроликов звожу крупных кроликов	М. Вшивцева А. Харченко	4 4	2
вые отечественные породы кроликов	А. Каплевский	5	2
еменная ферма серых великанов	Г. Нестеров	5	1
РМА, КОРМЛЕНИЕ И СОДЕРЖАНИ	E		ı
лет работы по разведению кроликов			ı
Крыму	А. Боричевский	1	2
леный конвейер для кроликов одолжаю трудиться	А. Мигла Е. Паньченко	2 3	l,
рмление кроллков на ферме колхоз		0	4
«Путь к коммунизму»	Г. Благодатский	4	П
лет развожу кроликов ой опыт содержания кроликов у себя	B. Γοχ	4	3
домашнем хозяйстве	И. Щербак	2	2
веты на вопросы читателей	А. Блудоров	3	3
олиководческая ферма колхоза имен Ленина, Нытвенского района, Молотов			
ской области	A. III uson	4	ı
АБОТА КРОЛИКОВОДОВ-ЮННАТОВ	711 22 12.100	4	
бота кружка юннатов Лосино-Петровско	0		
средней школы, Московской области	и. Тихомирова	1	1

Наименование статей	Авторы	му	Страницы
Работа юннатов-кролиководов средней шко- лы № 3 г. Черкассы, УССР Воричченские кролиководы-юннаты Дадим дополиительно тониы мяса Родине	М. Гуськов Б. Шмулевич В. Степанов	2 2 3	17 19 16
Наша пришкольная кролиководческая фер-	М. Жабокрицкий	4	15
Активно привлекать школьников к разве- дению кроликов Скромный вклад	И. Буцкий Л. Столярова	4 4	17 19
Юные кролиководы Слюсарской семилет- ией школы	Л. Дух-Копиниза	5	21
ЗАБОЙ КРОЛИКОВ			
Сдаю шкурки первым сортом	С. Карпов	2	28
 Как мы добиваемся увеличения заготовов кроличьих шкурок 	Д. Мартынов	2	30
ВЕТЕРИНАРНО-ПРОФИЛАКТИЧЕ- СКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ			
Профилактические мероприятия против 3а- болевания крольчат «мокрой мордочкой»		1	
н кокциднозом	А. Бабичева	2	6
Ветеринарно-профилактические мероприя тия на кролиководческой ферме	М. Кузнецова	3	8
Радикальное средство излечивания кроль- чат от болезни «мокрая мордочка»	А. Павловский	5	25



СОДЕРЖАНИЕ	
А. Шилов. Областиые выставки кролиководства	1
 Морозов. Зимине окролы—основа рентабельности кролиководства 	5
В. Рожкова. Содержим кроликов только в наружных клетках	9
С. Разгон, Г. Благодатский. Пути повышения дохода от кролико-	
волства	11
М. Калинин. Кролиководство в Киргизии	15
РАБОТА КРОЛИКОВОДОВ-ЮННАТОВ	
В. Луценко. Юные кролиководы Алтая	17
Ж. Свешников. Мечта моя сбылась	19
у кролиководов-любителей	
И. Комов. Трекэтажный крольчатник	20
11. Подгородецкий. Как я откармливаю кроликов перед забоем	23
В. Шахов. Как приготовить вкусное блюдо	24
В. Шахов. Забой кроликов и обработка шкурок	25
Г. Мильман. Первые шаги кролиководов Хорезмской области, Уз	. 1
бекской ССР	26
OTRETH HA PORDOCKI HUTATERED	

Л. Столярова. Почему кроликов надо содержать на сетчатом полу? Список статей, опубликованных в серии «Кроликовол» за 1957 год

ИЗДАТЕЛЬСТВО МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

РЕДКОЛЛЕГИЯ

Адрес редакци и: Москва И-139, Орликов пер., 1/11. Старший редактор А. С. Елудо_{гов} Технический редактор Н. М. Антомова

ОТКРЫТА ПОДПИСКА на 1958 год

НА ИЗДАНИЯ ОБМЕНА ОПЫТОМ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

			n.s	писная іата месяцев
Серия	Зерновые и кормовые культуры			.1200
- 20	Технические и масличные культуры			12-00
30	Овощевод			12-00
20	Лесник и объездчик	-		12-00
39	Молочная ферма			12-00
>>	Свиноводческая ферма			12-00
25	Птицевод			12-00
20	Кроликовод			12-00
20	Ремонт тракторов, сельхозмашин и а	BTC	OMO	-
	билей			1200
n-	Тракторист, комбайнер и шофер .			1200
>>	Приусадебный сад			1800



ПОДПИСКА ПРИНИМАЕТСЯ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ ВО ВСЕХ ОТДЕЛЕНИЯХ И АГЕНТСТВАХ СВЯЗИ